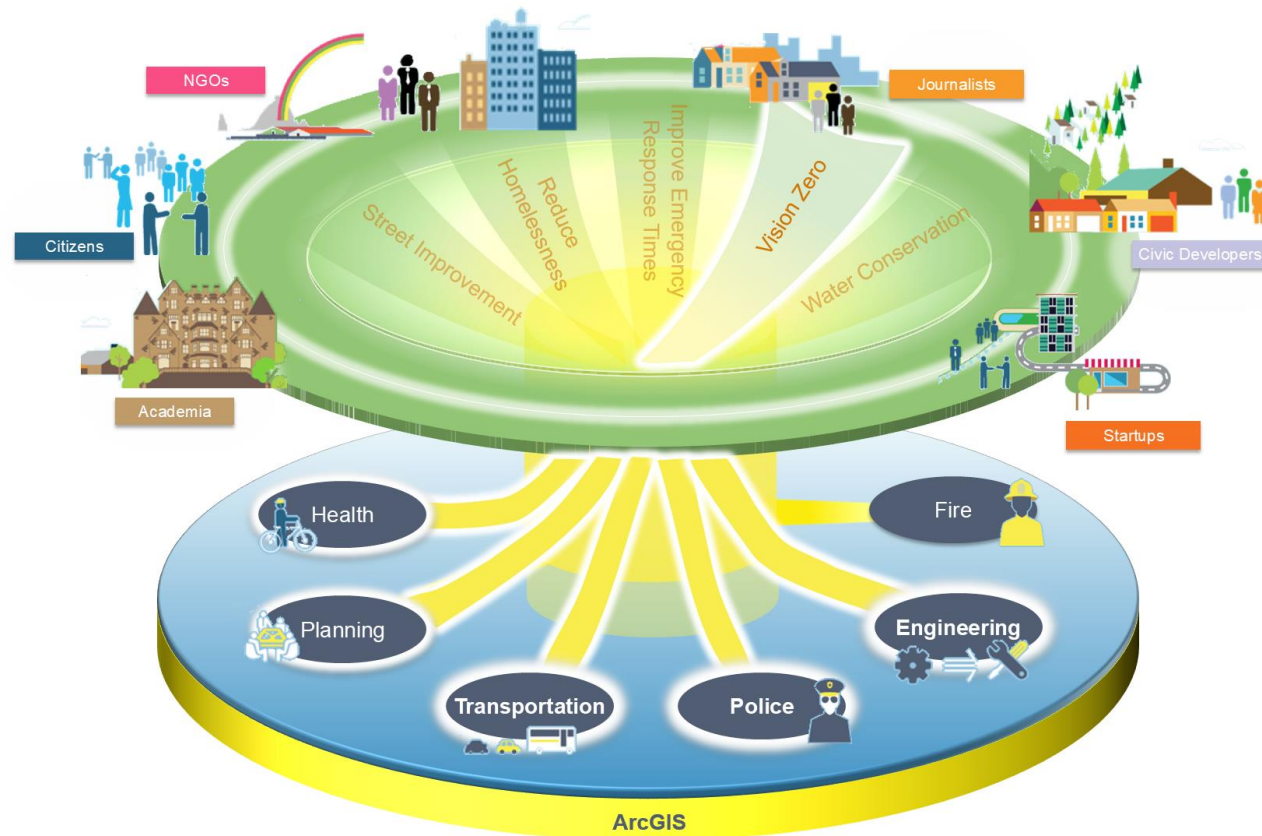


# 27<sup>η</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΧΡΗΣΤΩΝ ArcGIS

30 & 31 Μαΐου 2019 - Crowne Plaza Hotel - Μιχαλακοπούλου 50, Αθήνα



**Αναλυτικό  
Πρόγραμμα  
Συνάντησης**

Marathon Data Systems





# Πρόγραμμα Εκδήλωσης

Ευχαριστούμε για την συμμετοχή σας

**Στις παρουσιάσεις έχει ενεργοποιηθεί link το οποίο παραπέμπει σε συνοπτική περιγραφή τους**

**\*Θερμή παράκληση όπως ενημερώνεστε συχνά από το site μας για τυχόν αλλαγές του προγράμματος**



09:00 - 10:00	Προσέλευση και Εγγραφές συνέδρων
10:00 - 11:30	<p><b>Επίσημη Έναρξη - Καλωσόρισμα</b>                  Άδωνις Κοντός - Πρόεδρος Marathon Data Systems</p>
	<p><b>Μήνυμα του προέδρου της Esri - Jack Dangermond</b>  <b>Inspiring what's next – Leveraging The Esri Geospatial Cloud to deliver business value</b>                  Danny R. Spillmann – Esri USA Director for Global Business Development, Natural Resources &amp; AEC</p>
11:30 - 12:15	<b>Διάλειμμα – καφές</b>
12:15 - 14:00	<p><b>Λειτουργία Κτηματολογικών Γραφείων - Εμπειρία και προοπτικές</b>                  Μαρία Κασάπη, Ερωφύλη Παπαδοπούλου - Ελληνικό Κτηματολόγιο</p>
	<p><b>Real Time GIS &amp; SCADA</b>                  Η εμπειρία της ΕΔΑ Αττικής από την διασύνδεση των συστημάτων με εφαρμογή στην διανομή φυσικού αερίου                  Παναγιώτης Διονυσόπουλος, Ι. Ντρούκας - ΕΔΑ Αττικής</p>
	<p><b>Ολοκληρωμένη λύση προβολής και αξιοποίησης ακινήτου</b>                  Φώτιος Ιωακειμίδης, Γεώργιος Τσιγγενόπουλος, Ευθύμιος Κουκάκης - ΥΠΕΘΑ ΥΠΑΑΠΕΔ</p>
	<p><b>Χαρτογραφώντας τις λειτουργίες του εγκεφάλου με αξιοποίηση της τεχνολογίας ArcGIS</b>                  Μαθητές: Αλέξανδρος Γιαννόπουλος, Διονύσης Ζησιμάτος, Μάγδα Πλιάτσικα, Μαρία Τασσοπούλου                  Σοφία Παπαδοπούλου: Εκπαιδευτικός Βιολόγος, Βασίλης Οικονόμου: Υπεύθυνος Πληροφορικής &amp; Ψηφιακής Εκπαίδευσης - Εκπαιδευτήρια Δούκα</p>
14:00 - 15:00	<b>Διάλειμμα</b>



	ΑΙΘΟΥΣΑ Α	ΑΙΘΟΥΣΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ C	ΑΙΘΟΥΣΑ D
15:00 - 16:30	<p><b>Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Αρχείων &amp; Δεδομένων σε Περιβάλλον ArcGIS</b> Στράτος Κέντρος, Μιχάλης Καλογιαννάκης, Μαρία Σκιαδά Το Χαμόγελο του παιδιού</p>	<p><b>Η Διαδικτυακή Πύλη του Αρχαιολογικού Κτηματολογίου: ένα χρήσιμο εργαλείο στην υπηρεσία του πολίτη.</b> Ευγενία Γερούση, Χριστίνα Ρωμανού, Χριστόφορος Βραδής, Νικόλαος Συρρής Υπουργείο Πολιτισμού - Διεύθυνση Διαχείρισης Εθνικού Αρχείου Μνημείων</p>	<p><b>Workshop Imagery capabilities στο ArcGIS Pro</b> Αμαλία Παναγιωτοπούλου Marathon Data Systems</p>	<p><b>Workshop GIS &amp; BIM</b></p> <p><b>Combing Location &amp; Design – Why the integration of GIS and BIM will change how things get built</b></p> <p><b>Danny R. Spillmann</b> Esri USA Director for Global Business Development, Natural Resources &amp; AEC</p>
	<p><b>Ανάλυση ορατότητας του συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης της Χίου την περίοδο της Γενουκρατίας (1346-1566)</b> Αναστάσιος Ανδρίτσος Υπουργείο Μεταναστευτικής Πολιτικής Ευάγγελος Παπαδιάς Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο</p>	<p><b>Το GIS PORTAL της Εταιρείας Ακινήτων του Δημοσίου</b> Μάιρα Δημητράκη, Σπύρος Νεοκοσμίδης Δημήτρης Σκουλουφιάνακης Εταιρεία Ακινήτων του Δημοσίου (ΕΤΑΔ)</p>	<p><b>Κατηγοριοποίηση ειδών δασικής βλάστησης με τη χρήση ArcGIS Image Analyst</b> Ελένη Βάκκα Αναπ. Προϊστ. Τμ. Δασικών Χαρτ/σεων Δ/ση Δασών Ιωαννίνων, Υποψ.Διδάκτωρ Τμ. Περιβάλλοντος &amp; Διαχ. Φυσικών Πόρων Πανεπιστήμιο Πατρών, Νικόλαος Κούτσιας, Αν. καθηγητής Τμήματος Περιβάλλοντος και Διαχ. Φυσικών Πόρων Πανεπιστήμιο Πατρών</p>	
	<p><b>Η χρήση των GIS στην αποτύπωση της αποτελεσματικότητας - αποδοτικότητας των φορολογικών ελέγχων ως πυλώνας αξιολόγησης της Φορολογικής Διοίκησης</b> Ζαχαρίας Δερμάτης, Δημήτρης Κομνηνός, Παναγιώτης Λιαργκόβας Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</p>	<p><b>Κυπριακό Κτηματολόγιο Το παρόν και το μέλλον</b> Νεοκλής Νεοκλέους Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας</p>	<p><b>Ανάπτυξη Μοντέλου Υπολογισμού Δεικτών Βλάστησης από Δεδομένα Τηλεπισκόπησης σε Περιβάλλον ArcMap</b> Ι. Κατσίκης, Δ. Τασσόπουλος, Αν. Πριοβόλου, Ν. Λούγκος – Παναζόπουλος, Δ. Καλύβας - Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>	
	<p><b>Πολικές Περιοχές: Πόσο προσβάσιμες γίνονται με την χρήση του ArcGIS</b> Αθανάσιος Μαυραειδόπουλος Ελληνική Εταιρεία Πολικών Ζωνών</p>	<p><b>Ανάπτυξη Τεχνικού Πλαισίου Υλοποίησης 3D Κτηματολογικών Εργασιών μέσω Τεχνικών Πληθοπορισμού και του LADM</b> Μαρία Γκέλη, Χρυσή Πότσιου Σ.Α.Τ.Μ. Ε.Μ.Π.</p>	<p><b>Διερεύνηση δυνατοτήτων αξιοποίησης του Κάστρου της Άρτας με τρισδιάστατη μοντελοποίηση</b> Β. Αντωνοπούλου, Τ. Λαμπρόπουλος, Ε. Δημοπούλου - Ε.Μ.Π.</p>	
16:30 – 17:00	<b>Διάλειμμα - καφέ</b>			



	ΑΙΘΟΥΣΑ Α	ΑΙΘΟΥΣΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ C	ΑΙΘΟΥΣΑ D
17:00 – 18:00	<b>Workshop</b> <b>Story Maps: What's new</b> Στέλιος Πέτκογλου Marathon Data Systems	<b>Διαδικτυακή Πλατφόρμα διαχείρισης Κτηματολογικών Δεδομένων</b> Γιώργος Οικονομόπουλος Θέμης Ρουστάνης INFOΔΗΜ	<b>Χρήση των Imagery εργαλείων του ArcGIS Platform για την παρακολούθηση των παράκτιων περιοχών</b> Λεμονιά Ράγια - Ινστιτούτο ΑΘΗΝΑ Παύλος Κρασάκης - ΕΚΕΤΑ <b>Η συμβολή των GIS στη γεωργία ακριβείας</b> Ευάγγελος Μανωλακούδης Τεχνολόγος Γεωπόνος	Η χρήση του ArcGIS Pro σε μια πιλοτική εφαρμογή για την αναβάθμιση του υπάρχοντος αρχείου και των διαδικασιών του <b>ΤΕΔΚ ΣΕΒΕ ΥΠΕΝ</b> Ουρανία Ευτυχιάδου ΤΕΔΚ ΣΕΒΕ ΥΠΕΝ
	<b>Environment, Stories &amp; Story Maps: Metaxa Mine, Corinthian Gulf, Nisyros Volcanic Island</b> Βαρβάρα Αντωνίου, Παρασκευή Νομικού Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	<b>Παρουσίαση χαρτογραφικών προϊόντων τουριστικής προβολής</b> Ηλίας Κωνσταντινίδης – Cartografia <b>Εφαρμογές GIS για τις Επιχειρήσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης (ΔΕΥΑ)</b> Ηλίας Κωνσταντινίδης – Cartografia	<b>Αναγνώριση Γραμμών Φύτευσης Αμπελώνα με Επιβλεπόμενες Μεθόδους Ταξινόμησης σε Περιβάλλον ArcMap</b> Δ. Τασσόπουλος, Ι. Κατσίκης, Αν. Πριοβόλου, Ν. Λούγκος - Πανταζόπουλος, Δ. Καλύβας Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	<b>Workshop</b> <b>Γνωριμία με το Spike. Ένας νέος τρόπος λήψης μετρήσεων σε περιβάλλον ArcGIS</b> Αλέξανδρος Καλαθάς Marathon Data Systems
	<b>Παρουσίαση με Esri Story Maps των περιστατικών εις βάρος χώρων θρησκευτικής σημασίας στην Ελλάδα</b> Πατήρ Ιωάννης. Περιστερίδης, Γιώργος Φώτης - Ε.Μ.Π.	<b>Αξιόπιστες Διδιάστατες Κτηματολογικές Εργασίες με την Συμμετοχή των Πολιτών: Εφαρμογή στην Ελλάδα και στη Ρουμανία</b> Κων/νος Αποστολόπουλος, Χρυσή Πότσιου Σ.Α.Τ.Μ. Ε.Μ.Π.	<b>Υπολογισμός του βαθμού δέσμευσης εδαφικού άνθρακα με τη χρήση ΣΓΠ και Τηλεπισκόπησης. Ένα εργαλείο μετριάσμου της κλιματικής αλλαγής</b> Ζ. Παπαδοπούλου, Χρ. Χαλκιάς Χαροκόπειο Παν. Αθηνών – Τμ. Γεωγραφίας Δ. Τριαντακωνσταντής Α. Παπαδόπουλος ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων	<b>Workshop</b> <b>ArcGIS GeoEvent Server Working with real-time data</b> Ηλίας Λαζάρου Αντιγόνη Κόφφα Marathon Data Systems
	<b>Making Maps Pretty with ArcGIS Pro: Five paper maps and one story map!</b> Σπυρίδων Σταρίδας STARIDAS Geography			



	ΑΙΘΟΥΣΑ Α	ΑΙΘΟΥΣΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ C	ΑΙΘΟΥΣΑ D
<p><b>10:00 - 11:30</b></p> <p><b>Workshop</b></p> <p><b>Ολοκληρωμένη διαδικασία παραγωγής αναλογικού και ψηφιακού χάρτη από τη ΓΥΣ</b></p> <p>Δημήτρης Σκουλαρίκης Κωνσταντίνος Βασίλη Ευλαμπία Ρούσσου Ιωσήφ Μπάτσος Θωμάς Κουκολέτσος Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού (ΓΥΣ)</p>	<p><b>Υλοποίηση Συντονιστικού Κέντρου Προστασίας Κρίσιμων Υποδομών στην πλατφόρμα ArcGIS</b></p> <p>Γεώργιος Σακκάς, Βασιλική Βαρελά, Δανάη Καλαντζίδου, Χρυσούλα Παπαθανασίου Κέντρο Μελετών Ασφαλείας (ΚΕΜΕΑ)</p>	<p><b>Χρήση Εφαρμογών GIS για την Διαχείριση Έργων Υδρογονανθράκων από την Ελληνική Διαχειριστική Εταιρία Υδρογονανθράκων</b></p> <p>Σπύρος Μπέλλας, Σπύρος Σπίνος, Δημήτρης Πούλος Ελληνική Διαχειριστική Εταιρία Υδρογονανθράκων</p>	<p><b>Workshop ArcGIS Online</b></p> <p>Οι νέες δυνατότητες της cloud πλατφόρμας</p> <p>Ηρώ Γιαννάκου Marathon Data Systems</p>	
	<p><b>Ανάπτυξη εκπαιδευτικής εφαρμογής για την ανάδειξη της συνεισφοράς της δορυφορικής τηλεπισκόπησης στην παρακολούθηση των φυσικών καταστροφών</b></p> <p>Χαράλαμπος Κοντοές, Αικατερίνη Καραγιαννοπούλου, Εμμανουέλα Ιερωνυμίδα, Αλεξία Τσούνη Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών</p>	<p><b>Αξιοποίηση προχωρημένων λύσεων GIS στα Δίκτυα της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ)</b></p> <p>Γιαννάκης Ιωάννου Ανώτερος Μηχανικός - Βοηθός Διευθυντής (Δίκτυα) - Συντονιστής ΓεωΔιαΣ – GIS, Διεύθυνση Διαχειριστή Συστήματος Διανομής, Α.Η.Κ.</p>	<p><b>Τerra Recourse Planner (VRP solution)</b></p> <p>Φίλιππος Καρέτσας Terra Mapping the Globe A.E.</p>	
	<p><b>GeoAI in the maritime domain using ArcGIS Notebooks</b></p> <p>Χαρματζής Χρήστος Project Manager - NavD</p>	<p><b>Στατιστική συσχέτιση δικτυακών μετρικών του γεωγραφικού ανάγλυφου</b></p> <p>Δημήτρης Ξενικός, Σταύρος Λημναίος, Αβράμ Ασημακόπουλος, Αστέριος Σούφτας Ο.Τ.Ε.</p>	<p><b>Ανάπτυξη WebGIS εφαρμογής για την εκτίμηση της περιβαλλοντικής ποιότητας παράκτιων περιοχών</b></p> <p>Αναστασία Πατέρα, Δήμητρα Κίτσιου, Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου</p>	
	<p><b>GeoAI in the maritime domain using ArcGIS Notebooks</b></p> <p>Χαρματζής Χρήστος Project Manager - NavD</p>	<p><b>Νέες εφαρμογές Γεωπύλης</b></p> <p>Όλγα Μαυρίδου Τμηματάρχης Γεωπύλης GIS - Εγνατία Οδός Α.Ε.</p>	<p><b>Workshop</b></p> <p>Έτοιμες προς χρήση εφαρμογές</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ArcGIS Companion</li> <li>- Tile Package Kreator</li> <li>- Tracker for ArcGIS</li> <li>- ArcGIS Earth</li> </ul> <p>Μαρίλυ Παϊπέτη Αναστασία Μαυριδάκη Marathon Data Systems</p>	
<p><b>11:30 – 12:15</b></p> <p><b>Διάλειμμα - καφές</b></p>				

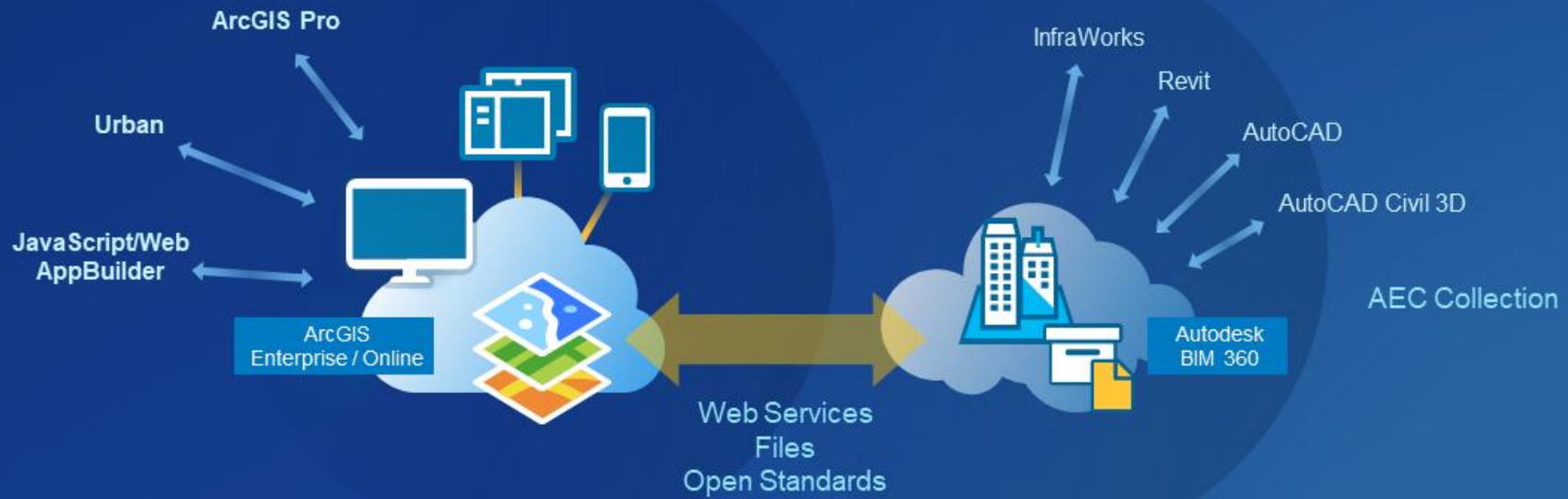


	ΑΙΘΟΥΣΑ Α	ΑΙΘΟΥΣΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ Γ	ΑΙΘΟΥΣΑ Δ
12:15 - 14:00	<p><b>Αξιοποίηση Drone στο Δασικό Κτηματολόγιο</b> Χρυσόστομος Τάντσης - Δασολόγος</p>	<p><b>Workshop ArcGIS Monitor Health check of the GIS System</b> Παναγιώτης Παπαδόπουλος, Στράτος Τσαρούχης, Αντιγόνη Κόφφα Marathon Data Systems</p>	<p>Το ArcGIS στην Δυναμική Παραγωγή των «As-Built» Σχεδίων (Alignment Sheets) του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου (Trans Adriatic Pipeline – TAP) Νικόλαος Δάρας, Λίνα Γιώτη – ΑΣΠΡΟΦΟΣ ΑΕ</p>	<p><b>Workshop ArcGIS Pro</b>                       Η νέα 64bit Desktop εφαρμογή και η μετάβαση από το ArcMap                       Έφη Μπεκρή                      Αμαλία Παναγιωτοπούλου                      Στέλιος Πέτκογλου                       Marathon Data Systems</p>
	<p><b>Ψηφιακή Βάση Γεωδαιτικών Μετρήσεων (GPS) στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος HELPOS</b> Επεξεργασία και ανάλυση ArcGIS Pro Σπυριδούλα Βασιλοπούλου, Βασίλειος Σακκάς Εθνικό &amp; Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>		<p><b>Workshop ArcGIS Indoors GIS Εσωτερικού χώρου</b> Danny R. Spillmann Esri USA Director for Global Business Development, Natural Resources &amp; AEC</p>	
	<p><b>Οικιστική και βιομηχανική εξέλιξη της Νέας Ιωνίας (1923-2017) με τη χρήση αεροφωτογραφιών και ψηφιακού διαδραστικού χάρτη</b> Χρίστος Παπαναστασίου Υπουργείο Αγ. Ανάπτυξης &amp; Τροφίμων</p>	<p>Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης Λιθόσφαιρας Ευστάθιος Χατζηευθυμιάδης, Παναγιώτης Παπαδημητρίου Βασίλειος Σακκάς Ανέστης Παπακοτούλας ΕΚΠΑ</p>	<p><b>Το περιβάλλον του CityEngine. Εντυπώσεις από την χρήση του</b> Στυλιανή Πατραμάνη, Σταύρος Κουτσοθανάς Αλέξανδρος Κωνσταντινίδης, Ελευθερία Γιαλαμά, Ιωάννης Μανιός ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας</p>	
	<p><b>Προσδιορισμός Χωρικού Δείκτη Ποδηλατικότητας (Bikeability), Μελέτη Περίπτωσης: Η πόλη του Βόλου</b> Γεωργία Μπαζιμα, Αλεξ. Μπαρτζώκας Τσιόμπρας, Παναγιώτης Μανέτος, Παντολέων Σκάγιαννης Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>	<p>Χωροθέτηση σταθμών μεταφόρτωσης απορριμμάτων με τη χρήση G.I.S. Η περίπτωση του Ν. Κεφαλληνίας Μιχάλης Ξανθάκης, Παναγιώτης Μινέτος Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου</p>	<p><b>ENVEDU.GIS - Το περιβάλλον μας: Μια πλατφόρμα καλλιέργειας περιβαλλοντικής συνειδητοποίησης με την χρήση webGIS στο Δημοτικό</b> Ευάγγελος Μαλκάκης, Βασιλική Μπαρούτη, Παρθένα Βασιλειάδου, Άγγελος Αγγελόπουλος, Σάββας Δημητριάδης - Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας</p>	
	<p><b>Συγκριτική αποδελτίωση προτύπων μεταβολής αστικών χρήσεων για δώδεκα Ελληνικές πόλεις μεγάλο και μεσαίου μεγέθους</b> Μ. Τσούτσος, Γιώργος Φώτης Ε.Μ.Π.</p>	<p>Το ArcGIS στην Ecoelastika Γεωργία Παπαδέδε Ecoelastika</p> <p>Χρήση της πλατφόρμας ArcGIS στη διατήρηση και προστασία των θαλασσίων χελωνών στη Μεσόγειο Ελεάννα Τουλουπάκη, Vicky Rae - Medasset</p>	<p><b>Αξιοποίηση Γεωχωρικών Εφαρμογών για την ψηφιακή καταγραφή του Βαλκανικού Οδοιπορικού του 2ου ΓΕΛ Ηρακλείου Κρήτης</b> Αριστέα Μαυρογιάννη, Σαρρής Απόστολος, Αλεξάνδρα Καραδήμου, Μιχαήλ Μπιλιράκης, Μηνάς Χαλκιαδάκης Δεύτερο Γενικό Λύκειο Ηρακλείου Κρήτης</p>	
14:00 – 15:00	<b>Διάλειμμα</b>			



	ΑΙΘΟΥΣΑ Α	ΑΙΘΟΥΣΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ Γ	ΑΙΘΟΥΣΑ Δ	
15:00 – 17:00	<p><b>Χωροθέτηση και διαμόρφωση εσωτερικής διάταξης υπερράκτιων αιολικών πάρκων στον Ελλαδικό χώρο με την χρήση του ArcGIS</b>                      Σοφία Σπυριδωνίδου, Δήμητρα Βαγιωνά - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</p>	<p><b>Ανάπτυξη Χωρικών Μοντέλων για την Αυτοματοποίηση της Χάραξης των Κλιματικών Ζωνών με τη χρήση του ArcGIS</b>                      Αναστασία Κακούρη, Θεμιστοκλής Κοντός Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Τμήμα Περ/ντος</p>	<p><b>Υπολογισμός της στερεοαπορροής κάνοντας χρήση μεθόδων GIS σε ορεινή λεκάνη που δεν διαθέτει μετρήσεις</b>                      Αιμιλία- Παναγιώτα Θεοχάρη, Ελισάβετ Φελώνη, Απόλλων Μπουρνάς, Ευάγγελος Μπαλτάς - Ε.Μ.Π.</p>	<p><b>Workshop</b></p> <p><b>ArcGIS Enterprise:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή και βασικές έννοιες του ArcGIS Enterprise</li> <li>• Νέες δυνατότητες στο 10.7</li> <li>• Παρουσίαση βασικής λειτουργικότητας του ArcGIS Enterprise</li> <li>• Εφαρμογές στο ArcGIS Enterprise</li> <li>• Web AppBuilder for ArcGIS</li> </ul> <p>Παναγιώτης Παπαδόπουλος                      Στράτος Τσαρούχης                      Αντιγόνη Κόφφα</p> <p>Marathon Data Systems</p>	
	<p><b>Εφαρμογή εργαλείων ανάλυσης GTFS δεδομένων ΜΜΜ στο Ν. Αττικής</b>                      Φώτης Κανάρης, Παναγιώτης Μανέτος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>	<p><b>Το ανάγλυφο μιας περιοχής και η επίδρασή του στην εκτίμηση της ξηρασίας</b>                      Αλέξανδρος Κωνσταντινίδης ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας</p>	<p><b>Χρήση ArcGIS για το σχεδιασμό αντιπλημμυρικών έργων οδοποιίας</b>                      Παναγιώτης Δήμας, Γιώργος Αεράκης, Ίνα Δανιήλ, Σπύρος Μίχας, Αριάδνη Φιλυπίδου Υδροεξυγιαντική ΑΕ</p>		
	<p><b>Η Ιστορικότητα της Αστικής Εξάπλωσης στο Δήμο Πετρούπολης Αττικής. Εφαρμογή μέσω του λογισμικού ArcGIS</b>                      Κλεομένης Καλογερόπουλος, Χρ. Χαλκιάς - Χαροκόπειο Πανεπ/μιο Ανδρέας Τσάτσαρης.- Παν. Δυτικής Αττικής</p>	<p><b>Workshop</b></p> <p><b>Insight for ArcGIS Spatial Business Intelligence (BI)</b>                      Κώστας Ζουμής                      Marathon Data Systems</p>	<p><b>Ψηφιοποίηση Υδρομέτρων για άμεση διαχείριση των λογαριασμών ύδρευσης από τους ΟΤΑ</b>                      Ευάγγελος Μανωλακούδης                      Τεχνολόγος Γεωπόνος</p>		
	<p><b>Εγκατάλειψη και αποικισμός των Ελληνικών νησιών κατά την περίοδο 1991-2011</b>                      Α. Θεοδωροπούλου, Γ. Φώτης - Ε.Μ.Π</p>		<p><b>Εκλογο-story-map</b>                      Κανάρης Φώτης, Μαργώνη Σοφία, Μανέτος Παναγιώτης                      Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>		<p><b>ArcGIS licensing model για Desktop, ArcGIS Online, ArcGIS Enterprise</b>                      Γρηγόρης Κοντός                      Marathon Data Systems</p>
	<p><b>Χωροθέτηση υπερράκτιων αιολικών πάρκων με εφαρμογή εργαλείων ασαφούς λογικής</b>                      Φώτιος Στέργιουλας, Παν. Μανέτος, Στ. Σακελλαρίου - Πανεπ/μιο Θεσσαλίας</p>		<p><b>Σύνταξη Ερμηνευτικών Γεωχημικών χαρτών</b>                      Αλέξανδρος Δημητριάδης                      Γεωχημικός</p>		<p><b>Poster</b>  <b>Χρήση μεθόδων GIS για την υδρολογική διαχείριση της περιοχής του δήμου Φλώρινας</b>                      Αιμιλία- Παναγιώτα Θεοχάρη, Ελισάβετ Φελώνη, Απόλλων Μπουρνάς, Ευάγγελος Μπαλτάς - Ε.Μ.Π</p>
17:00 – 19:00	<p><b>Κλείσιμο 27<sup>ης</sup> συνάντησης (θα προσφερθεί ελαφρύ γεύμα)</b></p>				





# ArcGIS + BIM

Marathon Data Systems



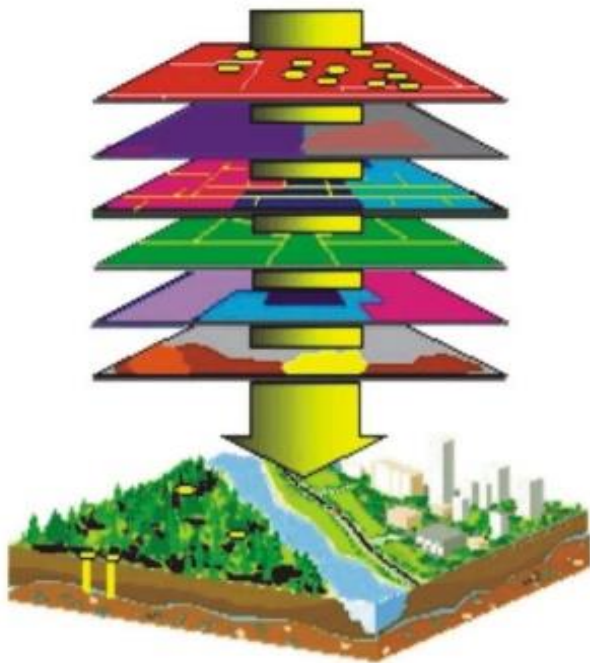
Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών

# ArcGIS

[www.marathondata.gr](http://www.marathondata.gr)

e-mail: [marathon@marathondata.gr](mailto:marathon@marathondata.gr)

Τηλ. 210 6198866



1					
2					
3					
4					
5					
⋮					
⋮					



## Marathon Data Systems

