

Πρόγραμμα

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ ΧΡΗΣΤΩΝ ArcGIS ΕΛΛΑΔΑΣ - ΚΥΠΡΟΥ 2024

GIS – Creating the World You Want to See

23.10-24.10

Crowne Plaza Hotel, Αθήνα

www.marathondata.gr
marathon@marathondata.gr



ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΧΡΗΣΤΩΝ ArcGIS
ΕΛΛΑΔΑΣ - ΚΥΠΡΟΥ 2024

23.10

09:00 - 10:00

Εγγραφές - Registrations

10:00 - 10:15

Έναρξη Συνεδρίου - Καλωσόρισμα
Marathon Data Systems

10:15 - 11:00

Implementing a Comprehensive GIS System
David Cardella – Group Product Manager, Esri - Redlands, CA, USA

11:00 - 11:30

Χαιρετισμοί

11:00 - 11:15: Γεώργιος Στασινός, Πρόεδρος Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ)
11:15 - 11:30: Ταξίαρχος Χαράλαμπος Παράσχου, Διοικητής Γεωγραφικής Υπηρεσίας
Στρατού (ΓΥΣ)

11:30 - 12:00

Coffee Break

12:00 - 13:30

Εναρκτήριες Ομιλίες - Εφαρμογές ArcGIS

12:00 - 12:20: Παρουσίαση Web GIS εφαρμογών και εφαρμογών StoryMaps από τη
συλλογή του σχολείου
5ο Γυμνάσιο Λαμίας

12:20 - 12:40: **Geoportal ΕΑΓΜΕ. Ανοικτά Γεωχωρικά Δεδομένα στις Γεωεπιστήμες**
Διονύσιος Γκούτης, Γενικός Διευθυντής Ελληνικής Αρχής Γεωλογικών και
Μεταλλευτικών Ερευνών (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.)

12:40 - 13:00: **Ο νέος Ψηφιακός Χάρτης Κτηματολογίου**
Ευαγγελία Βαρελά, Ελληνικό Κτηματολόγιο

13:00 - 13:30: **Απόδοση κατασκευαστικών σχεδίων σταθμών ΑΠΕ σε ArcGIS Server και
δημιουργία Web Maps με την τεχνική πληροφορία, σε υπόβαθρο ορθοφω-
τοχαρτών UAV σε κάθε στάδιο της κατασκευής**
Γεώργιος Γιατράκος, Εμμανουήλ Σμπώκος, ENTEC Contractors A.E.

13:30 - 14:30

Διάλειμμα

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΧΡΗΣΤΩΝ ArcGIS
ΕΛΛΑΔΑΣ - ΚΥΠΡΟΥ 2024

23.10

	Αίθουσα 1 (E)	Αίθουσα 2 (F)	Αίθουσα 3 (D)
14:30 - 16:00	<p>Εφαρμογή GIS για την Εκτίμηση Κινδύνου Πυρκαγιάς Ακινήτων M. Χατζηγεωργιάδης Πανεπιστήμιο Πειραιώς</p>	<p>Προσφυγικός Συνοικισμός Κρατικών Δράμας-προφορικές ιστορίες E. Μαλκάκης, B. Μπαρούτη Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας, Σ. Λαζαρίδης 3ο Γυμνάσιο Δράμας</p>	<p>Technical Workshop Παραμετροποιήσιμες εφαρμογές από το πεδίο στο γραφείο</p> <ul style="list-style-type: none"> ArcGIS Field Maps ArcGIS Survey123 ArcGIS QuickCapture ArcGIS Dashboards <p>Αλέξανδρος Καλαθάς, Αναστασία Μαυριδάκη, Κατερίνα Φλώρου Marathon Data Systems</p>
	<p>Πλατφόρμα Preferred - Προβολή δεδομένων αναφοράς και πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς Δ. Ζύγρα, E. Κατσαμά, T. Πρασάς ΓΕΩΠΑΡΕΙΚΟΝΙΣΗ A.E.M. & ΓΕ.</p>	<p>Η δημιουργία του δικτύου Ambassadors του ελληνικού γραφείου ESERO N. Λαμπρινός Ελληνικό Γραφείο Esero, Φ, Ασικλάρη ΥΠΕΠΘ - Α/θμια Εκπαίδευση Ηρακλείου Κρήτης</p>	
	<p>Κλιματική αλλαγή και ΑΠΕ- Πολυκριτηριακή ανάλυση κινδύνου πυρκαγιάς A. Παλληκαράκης EXERGIA</p>	<p>Geotechnologies in education and culture A. Μπαγκατζή Spotin</p>	
	<p>Firedanger.gr: Σύγχρονο σύστημα πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς M. Βοσκάκης, Θ. Κούλερης, Z. Τσιρόπουλος, M. Καμινιάρης AGENSO</p>	<p>Τα Τραγούδια και οι Τόποι τους K. Γιαζιτζόγλου Καλλιτεχνικός Σύλλογος Δημοτικής Μουσικής Δόμνα Σαμίου</p>	
	<p>LIFE ELBIOS - Σχεδιασμός και ανάπτυξη του Εθνικού γεωπληροφορικού συστήματος για τη βιοποικιλότητα της Ελλάδος Γ. Μαλλίνης, Θ. Ρουστάνης, E. Χαλκίδου, B. Φωτακίδης, N. Μακρίδου, M. Λέτσιος, E. Χατζηχαλαμπους, Λ. Χατζηιορδάνου, E.Φυτίκα, A. Αποστολάκης, Θ. Οικονόμου, Σ. Ζακκάκ</p>	<p>Συστήνοντας τις Γεωεπιστήμες στην κοινωνία: Ένα Story Map της Ανατολικής Αττικής Δ. Πανούσης Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</p> <p>Φαινόμενα παραβατικότητας στην Οθωμανική Θεσσαλονίκη κατά τα τέλη του 19ου αιώνα Δρ. Σοφία Δημουλά Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης</p>	
16:00 - 16:30	Coffee Break		
16:30 - 18:00	<p>Ιστορικά Διαγράμματα Απογραφών Πληθυσμού X. Σταύρου, K. Καλογερόπουλος, Σ. Μαρινάκης Ελληνική Στατιστική Αρχή</p>	<p>INSURANCE BROKER K. Νικολάου Prudential B. Marghios & Partners</p>	<p>Technical Workshop Imagery in ArcGIS Αμαλία Παναγιωτοπούλου Marathon Data Systems</p> <p>Technical Workshop Real-time data in ArcGIS platform Αντιγόνη Κόφφα, Στέλιος Πέτκογλου, Ηλίας Λαζάρου Marathon Data Systems</p>
	<p>Γεωχωρική Νοημοσύνη με χρήση προϊόντων και υπηρεσιών της ESRI Π. Κρασσάκης GIS & EO Analyst</p>	<p>Εφαρμογή για Εκτίμηση Κινδύνου σε Συμβόλαια Περιουσίας στην Ασφαλιστική Αγορά M. Λιάκος GeoLM</p>	
	<p>Μία πιο δροσερή Αθήνα για το 2030 - Μία ιστορία-οδηγός για την προσαρμογή μας στην κλιματική αλλαγή και τους καύσωνες E. Μπαργιάννη, Σ. Παπαγεωργίου, Γ. Παπάζογλου Δήμος Αθηναίων</p>	<p>Παρατηρητήρια απασχόλησης με την χρήση λογισμικών ArcGIS Enterprise Δ. Ψαρολόγος, A. Κανελλέας, Σ. Γκιιάλης Πανεπιστήμιο Αιγαίου</p>	
	<p>Έρευνα Κλιματική κρίση - Πολιτιστική Κληρονομιά με τη χρήση του Survey 123 A. Δήμου, X. Αναγνωστόπουλος Πανεπιστήμιο Αιγαίου</p>	<p>Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα GIS από το ΕΚΠΑ. Εφαρμογές της πλατφόρμας ArcGIS K. Φιλιπτόπουλος, N. Παραμυθιώτη Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>	
	<p>Σύγκριση μοντέλων δέσμευσης του άνθρακα στα εδάφη της Ανατολ. Μακεδονίας-Θράκης N. Καραπέτσας, Γ. Μπίλας, Θ. Αλεξανδρίδης Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</p>	<p>Χρήση ArcGIS στην Υλοποίηση Διεθνών και Εθνικών Έργων Βιώσιμης Ανάπτυξης I. Τζαναβάρη LIVING PROSPECTS ΕΠΕ</p>	
<p>Παρακολούθηση του Permafrost στην Αρκτική: η συμβολή του έργου EO-Persist Γ. Τσέλος, Σ.Δέτσικας, Γ. Πετρόπουλος Χαροκόπειο</p>	<p>Ανάλυση των εταιρειών Γεωπληροφορικής στην Ελλάδα στην εποχή της παγκοσμιοποίησης Θ. Χατζηχρήστος, P. Cadene, M. Πηγάκη, B. Κουμούλη, Π. Λάλα ΕΜΠ</p>		
18:00 - 20:30	Εκδήλωση καλωσορίσματος (Welcome reception)		

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΧΡΗΣΤΩΝ ArcGIS
ΕΛΛΑΔΑΣ - ΚΥΠΡΟΥ 2024

24.10

	Αίθουσα 1 (E)	Αίθουσα 2 (F)	Αίθουσα 3 (D)
10:00 - 11:30	<p>Geoportals EAΓME. Νέοι ορίζοντες στην Έρευνα και την ανάπτυξη των Γεωπιστημών</p> <p>N. Ανδρουλακάκης Ελληνική Αρχή Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών (EAΓME)</p>	<p>Διαδικτυακές εφαρμογές της Διεύθυνσης Δασικών Έργων και Υποδομών/ΥΠΕΝ, με χρήση ArcGIS Online</p> <p>K. Τεστέμπαση, A. Ηλιοπούλου ΥΠΕΝ - Γενική Διεύθυνση Δασών & Δασικού Περιβάλλοντος</p>	<p>Technical Workshop</p>
	<p>Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Κύπρου - το δικό μας στοιχείο</p> <p>Z. Ζωμενή Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Κύπρου</p>	<p>Απογραφή και Παρακολούθηση αιωνόβιων δέντρων με τη χρήση έξυπνων φορμών του Survey123</p> <p>K. Δημητρακόπουλος Υπουργείο Γεωργίας Κύπρου - Τμήμα Δασών</p>	<p>Ενιαίος Ψηφιακός Χάρτης Ελλάδας: Μία περιήγηση στα δεδομένα και τις εφαρμογές του</p>
	<p>Ιστορίες στο Χάρτη του Αρχαιολογικού Κτηματολογίου</p> <p>X. Ρωμάνου, N. Συρρής, A. Δήμου Υπουργείο Πολιτισμού, Διεύθυνση Διαχείρισης Εθνικού Αρχαίου Μνημείων</p>	<p>Εργαλειοθήκη διαχείρισης γεωχωρικών δεδομένων (web editing) σε περιβάλλον ArcGIS WebAppBuilder & ArcGIS Experience Builder - Εφαρμογή σε Κτηματογραφίες και ΤΠΣ.</p> <p>Δ. Ζύγρα, E. Κατσαμά, T. Πρασάς ΓΕΩΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ A.E.M. & Γ.Ε.</p>	<p>Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ)</p>
	<p>Γεωχωρικά δεδομένα και υπηρεσίες του Ελληνικού Κτηματολογίου - Ανοικτοί χάρτες της Ευρώπης 2 (Open Maps for Europe 2)</p> <p>Π. Λολώνης Ελληνικό Κτηματολόγιο</p>	<p>Εξαγωγή και επεξεργασία γεωχωρικών δεδομένων με Jupyter Notebook και ArcPy</p> <p>B. Αντωνίου, N. Παππά, E. Παπαθανασίου, X. Παπαθανασίου Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων</p>	<p>Technical Workshop</p> <p>ArcGIS Experience Builder: Tips and Tricks</p>
	<p>ArcGIS: Εργαλείο υποβοήθησης διαχείρισης περιουσιακών στοιχείων Αυτοκινητοδρόμων</p> <p>E. Μαυρούλη, N. Πνευματικού Νέα Οδός</p>	<p>Διαδικτυακή χαρτογραφική εφαρμογή για τις δασικές πυρκαγιές στην Ελλάδα</p> <p>A. Σκοπελίτη Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σ. Ανδρονόπουλου</p>	<p>Θ. Αλεξιάδης Marathon Data Systems</p>
11:30 - 12:00	Coffee Break		
12:00 - 13:30	<p>OTE FttH Network automated planning, based on ArcGIS platform</p> <p>Π. Βούδδας, K. Κλωτσούρας OTE A.E.</p>	<p>Καταγραφή χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων για την επιδημιολογική τους επιτήρηση</p> <p>K. Ποντικάκος, E. Τσάλου, A. Φράγκου, K. Ευθυμίου, Σ. Παναγέα Περιφέρεια Αττικής</p>	<p>Technical Workshop</p> <p>The Role of AI in ArcGIS</p>
	<p>GIS App Builders : πώς ξεκλείδωσαν καινοτόμες λύσεις στην επαση EDA</p> <p>Π. Διονυσόπουλος επαση EDA</p>	<p>Ανάπτυξη εφαρμογής πολεοδομικών δεδομένων για τον Δήμο Περιστερίου</p> <p>N. Καπετανάκη, X. Χρονοπούλου, Δ. Κιτσάκης Δήμος Περιστερίου</p>	<p>David Cardella Esri - Redlands, CA, USA</p>
	<p>Αγωγός VARDAX - Δημιουργία και Διαχείριση δυναμικής βάσης δεδομένων</p> <p>N. Δάρας ASPROFOS Engineering</p>	<p>Ανάπτυξη Γεωχωρικής Βάσης Δεδομένων για την Καταγραφή, Παρακολούθηση και Αξιοποίηση της Ακίνητης Περιουσίας διαχείρισης ΟΔΑΠ</p> <p>M. Γιοχάλα Οργανισμός Διαχείρισης και Ανάπτυξης Πολιτιστικών Πόρων</p>	<p>Technical Workshop</p> <p>Η τεχνητή νοημοσύνη στο ArcGIS – Βοηθοί τεχνητής Νοημοσύνης - AI Assistants</p> <p>E. Μπεκρή Marathon Data Systems</p>
	<p>Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών με διασύνδεση στην Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση</p> <p>Σ. Χριστοδούλου Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου</p>	<p>Χρήση εργαλείων και λειτουργιών του ArcGIS για τον προσδιορισμό χρήσεων γης</p> <p>Π. Θεοδωρόπουλος Ελληνικό Κτηματολόγιο</p>	<p>Technical Workshop</p> <p>Εισαγωγή στο ArcGIS Enterprise</p>
	<p>Assessing the adoption level of Solar PV installations urban environment</p> <p>I. Δημητρίου Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</p>	<p>Ανάπτυξη της χωρικής συστασας ενός ψηφιακού διδύμου του Πεδίου Μάχης</p> <p>B. Αντωνίου, N. Παππά, E. Παπαθανασίου Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων, Δ. Ανδρίτσου Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</p>	<p>A. Κόφφα Marathon Data Systems</p>
13:30 - 14:30	Διάλειμμα		

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΧΡΗΣΤΩΝ ArcGIS
ΕΛΛΑΔΑΣ - ΚΥΠΡΟΥ 2024

24.10

	Αίθουσα 1 (E)	Αίθουσα 2 (F)	Αίθουσα 3 (D)
14:30 - 16:00	<p>Προετοιμασία χαρτών κινδύνου και επικινδυνότητας πλημμύρας για την αναθεώρηση των ΣΔΚΠ, με χρήση του ArcGIS Pro</p> <p>Δ. Λακαφώσης, Γ. Αεράκης, Ι. Περδικούλης, Ρ. Τομάνη, Ν. Ιωαννίδης, Ε. Λαζαρίδου, Σ. Μίχας Hydroexigiantiki Cons.Engineers</p>	<p>Κατάλογος γεωτόπων της ευρύτερης περιοχής Αχέρωντος-Πάργας και αξιολόγησή τους</p> <p>Ε. Σπύρου Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>	<p>Technical Workshop</p> <p>Unleash the True Potential of Your data</p> <p>David Cardella Esri - Redlands, CA, USA</p>
	<p>Εφαρμογή GIS στην Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης-Αποχέτευσης Καλαμάτας</p> <p>Γ. Λαμπροπούλου, Μ. Βασιλειάδης Δ.Ε.Υ.Α. ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ</p>	<p>Σύγκριση περιβαλλόντων για την κατασκευή διαδραστικού χάρτη της Νεμέας</p> <p>Ε. Νικητάκης, Ε. Δοσιάδης, Δ. Καλύβας, Κ. Σούλης Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>	
	<p>Master Plan Αντιπλημμυρικών Έργων περιοχών Ν.Θεσσαλονίκης</p> <p>Α. Σπυρίδης, Β. Κουτάλου ΥΕΤΟΣ, Α. Κωνσταντινίδης ΔΙΠΑΕ</p>	<p>Εφαρμογή της πλατφόρμας ArcGIS και των εργαλείων της στον αμπελοοινικό τομέα</p> <p>Σ. Γιάννος Κτήμα Γεροβασιλείου ΑΕ</p>	<p>Technical Workshop</p>
	<p>Χαρτογράφηση περιοχών για εμπλουτισμό υπόγειων υδροφορέων με GIS και MCDA</p> <p>Ο. Μπαρούτα Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου</p>	<p>Προκλήσεις στη Χρήση StoryMaps στο Extreme Environment Course</p> <p>Β. Αντωνίου Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>	<p>Νέες δυνατότητες του ArcGIS Pro 3.3 - Παράδειγμα Προσομοίωσης πλημμύρας</p> <p>Μ. Νικολοπούλου, Π. Δημόπουλος Marathon Data Systems</p>
	<p>ArcGIS Solutions για υδρευτικά δίκτυα διανομής, συντήρηση οδικού δικτύου, αναφορές συμβάντων, κλπ.</p> <p>Δ. Ζύγρα, Ε. Κατσαμά, Τ. Πρασσάς ΓΕΩΠΑΙΕΚΟΝΙΣΗ Α.Ε.Μ. & Γ.Ε.</p>	<p>Χωροθέτηση δραστηριοτήτων με τη μέθοδο της πολυκριτηριακής ανάλυσης</p> <p>Δ. Τσιρικολιά, Α. Τσάτσαρης Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</p>	
16:00 - 16:30	Coffee Break		
16:30 - 17:45	<p>Γεωστατιστική ανάλυση σε Μετεωρολογικά Δεδομένα της υδρ. Λεκάνης του Αχελώου</p> <p>Χ. Παπαθανασίου, Α. Κωνσταντινίδης Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος</p>	<p>Τότε «Αλιείς» τώρα «Πόρτο-Χέλι»: από την Αρχαιολογία στη Γεωλογία...</p> <p>Σ. Βασιλοπούλου ΕΚΠΑ, Π. Αντωνιάδης, Μ. Αντωνιάδη</p>	<p>Δυνατότητες εκπαίδευσης και υποστήριξης στο My Esri & ArcGIS Online</p> <p>Γρηγόρης Κοντός Marathon Data Systems</p>
	<p>Εκτίμηση Φυσικών Κινδύνων στη Νήσο Λευκάδα με Χρήση GIS</p> <p>Ε. Καταπόδη Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>	<p>Δημιουργία ψηφιακού χάρτη με απεικόνιση των αρχαιολογικών χώρων και των μουσείων και σχετική πληροφόρηση για τους επισκέπτες</p> <p>Β. Θεοφιλοπούλου Οργανισμός Διαχείρισης και Ανάπτυξης Πολιτιστικών Πόρων</p>	<p>Creating and Editing features in ArcGIS Online and WebEditor</p> <p>Β. Αντωνίου, Ο. Καρατζαφέρης Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>
	<p>To StoryMap του ευρωπαϊκού έργου FirEUrisk για την διαχείριση δασικών πυρκαγιών στην Αττική</p> <p>Β. Βαρελά, Ι. Ιωαννίδης, Δ. Σταυρακούδης, Ι. Γήτας Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θράκης</p>	<p>Σχεδιασμός και ανάπτυξη ενός Γ.Σ.Π. για την υποστήριξη της αρχαιολογικής τεκμηρίωσης της ανασκαφής στις Πέτρες Φλώρινας</p> <p>Θ. Ρουστάνης, Ε. Ναούμ, Π. Πατιάς, Π. Τοκμακίδης ΚΙΚΛΟ - Εφορεία Αρχαιοτήτων Φλώρινας</p>	<p>Εφαρμογές ArcGIS στο Δήμο Λεμεσού</p> <p>Τ. Αριστείδου Δήμος Λεμεσού</p>
	<p>ArcGIS Pro στην Ωκεανογραφία</p> <p>Γ. Στράγγα</p> <p>Ψηφιακή Χαρτογραφική Βιβλιοθήκη της περιοχής των Σερρών</p> <p>Γ. Μπούρτζου, Α. Κωνσταντινίδης Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος</p>	<p>Εφαρμογές ArcGIS στην αρχαιολογική ανασκαφή του ΕΚΠΑ στο Πλάσι Μαραθώνα</p> <p>Α. Κατεβαίνη Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>	<p>Η χρησιμότητα των χαρτών σε διεθνή συνέδρια</p> <p>Σ. Καραχάλιου Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</p>
17:45 - 18:00	ArcGIS Licensing - Κλείσιμο Συνεδρίου (Αίθουσα 3)		

Ευχαριστούμε πολύ για τη συμμετοχή σας

