



Η χρήση των Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (G.I.S.) για τον έλεγχο και την παρακολούθηση των κρίσιμων υποδομών

Τετάρτη, 17 Νοεμβρίου 2021,  
στις 9:15 π.μ.

Αμφιθέατρο LRC012  
Zoom link: <https://bit.ly/3GWz1zg>

9:15 – 9:30	Προσέλευση προσκεκλημένων
9:30 – 9:35	Καλωσόρισμα από τον Αναπληρωτή Διευθυντή του Κέντρου Αριστείας «Κοίος», Καθηγητή Χρίστο Παναγιώτου
9:35 – 9:45	<b>Πλατφόρμα GNOSIS: Ένα σύγχρονο σύστημα ψηφιοποίησης, διαχείρισης και λήψης αποφάσεων για το οδικό δίκτυο της Κύπρου</b> Νικόλας Παπαγεωργίου, Εκτελεστικός Μηχανικός ΤΔΕ
9:45 – 9:55	<b>Χρήση Γεωλογικών Συστημάτων Πληροφοριών στο Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Κύπρου</b> Παντελίτσα Κουδουνά, Τεχνικός, Κλαδος Μηχανικής Γεωλογίας και Γεωκινδύνων
9:55 – 10:05	<b>Εφαρμογή της Πλατφόρμας Ωκεανός στο Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού</b> Νατάσα Νεοκλέους, Προϊσταμένη Τεχνικών Υπηρεσιών, Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού
10:05 – 10:15	<b>GIS και Ψηφιακή Χαρτογραφία – Ετοιμασία νέας εθνικής τοπογραφικής σειράς χαρτών 1:25000</b> Αργυρώ Αργυρού, Τεχνικός Μηχανικός, Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, Κλάδος Χαρτογραφίας
10:15 – 10:25	<b>Το λογισμικό ανοικτού κώδικα QGIS και η Κοινότητα QGIS στην Κύπρο</b> Γιώργος Ιωάννου, Freelancer GIS Consultant, PhD Candidate/ Researcher, ΤΕΠΑΚ Φίλιππος Φαγιατ, GIS and Remote Sensing Specialist, PhD Candidate/ Researcher, ΤΕΠΑΚ
10:25 – 10:45	<b>Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Νέα Εποχή: Οφέλη, Ψηφιακά Δίδυμα, Εφαρμογές και ο ρόλος του «Κοίος»</b> Ανδρέας Γεωργίου, Ερευνητής Μηχανικός Κέντρου Αριστείας «Κοίος»
10:45 – 11:00	Συζήτηση