



Η πλατφόρμα «GNOSIS» για τη διαχείριση δεδομένων του οδικού δικτύου της Κύπρου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9:00 – 9:30	Προσέλευση προσκεκλημένων – Εγγραφές
9:30 – 9:35	Καλωσόρισμα Διευθυντής Κέντρου Αριστείας «Κοίος», Καθ. Μάριος Πολυκάρπου
9:35 – 9:45	Συνεργασία «Κοίος» με τη βιομηχανία μέσω του Κόμβου Καινοτομίας του «Κοίος» Καθηγητής Χρίστος Παναγιώτου, Αν. Διευθυντής «Κοίος»
9:45 – 9:55	Συνεργασία Τμήματος Δημοσίων Έργων με το Κέντρο Αριστείας «Κοίος» Αριστοτέλης Σάββα, Εκτελεστικός Μηχανικός Τμήμα Δημοσίων Έργων
9:55 – 10:10	Μεθοδολογία συλλογής αναγκών και σχεδιασμός πλατφόρμας GNOSIS Γιώργος Χρίστου, KIOS CoE Research Engineer
10:10 – 10:20	Ερωτήσεις
10:20 – 10:35	Δεδομένα Τμήματος Δημοσίων Έργων και η βάση δεδομένων GNOSIS Ειρήνη Χριστοδούλου, KIOS CoE Software Developer
10:35 – 10:45	Ερωτήσεις
10:45 – 11:00	Η διεπαφή GNOSIS Desktop για προβολή και ανάλυση δεδομένων Ανδρέας Γεωργίου, KIOS CoE Research Engineer
11:00- 11:10	Ερωτήσεις
11:10 – 11:25	Η διαδικτυακή πύλη GNOSIS για προβολή δεδομένων Μαρία Τζιακούρη, KIOS CoE Software Developer
11:25 – 11:35	Ερωτήσεις
11:35 – 11:50	Η εφαρμογή GNOSIS Mobile για συλλογή δεδομένων και ολοκλήρωση εργασιών πεδίου Στέφανη Κασινοπούλου, KIOS CoE Software Developer
11:50 – 12:00	Ερωτήσεις
12:00 – 12:30	Γνωριμία με την πλατφόρμα GNOSIS