

Τελική εκδήλωση του έργου

Στα πλαίσια ολοκλήρωσης του έργου «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΑΘΗΤΩΝ-i-student trip», το IMET διοργάνωσε την Παρασκευή 27 Μαρτίου εσπερίδα με τίτλο **“Ασφαλείς Σχολικές Μεταφορές: Οι νέες τεχνολογίες ανοίγουν το δρόμο για τη βελτιστοποίηση της οργάνωσης και την αναβάθμιση της ασφάλειας του συστήματος μεταφοράς μαθητών»**. Η εσπερίδα έλαβε χώρα στην αίθουσα ΒΕΡΓΙΝΑ του συνεδριακού κέντρου του ΕΚΕΤΑ και συντονίστηκε από το IMET.

Στην εκδήλωση παρευρέθησαν ο Αντιπεριφερειάρχης Επιχειρηματικότητας, Ανταγωνιστικότητας και Περιβάλλοντος - Αρμόδιος σε θέματα σχολικής μεταφοράς Θεοφάνης Παπάς, ο Υπεύθυνος Σχολικών Μεταφορών του Υπουργείου Εσωτερικών (Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας), Γεώργιος Περδικάκης, η Προϊσταμένη Διεύθυνσης Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων του Δήμου Θεσσαλονίκης Μαρία Ζουρνά, ο Πρόεδρος του Αστικού ΚΤΕΛ Βέροιας (πάροχος σχολικού μεταφορικού έργου στην πόλη της Βέροιας) κ. Παύλος Παυλίδης, εκπρόσωπος του Συμβουλίου Αστικών Συγκοινωνιών Θεσσαλονίκης (ΣΑΣΘ), εκπρόσωποι του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων (ΣΕΣ), της ITS-Hellas, των Δήμων Θεσσαλονίκης και Θέρμης, της Ένωσης Συλλόγου Γονέων Δημοσίων Εκπαιδευτηρίων Θεσσαλονίκης, Ιδιωτικών Σχολείων, των εταιρειών Infotrip A.E., LINK Technologies S.A., G4S Telematix S.A. καθώς και πλήθος κόσμου που εμπλέκεται έμμεσα ή άμεσα με τη σχολική μεταφορά.

Την εσπερίδα, άνοιξε ο Ομότιμος καθηγητής του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και Διευθυντής του IMET Γ. Γιαννόπουλος, ο οποίος παρουσίασε τις δράσεις του Ινστιτούτου σχετικά με την οδική ασφάλεια.

Τα θέματα που περιελάμβανε η ατζέντα στο πρώτο μέρος της εκδήλωσης αφορούσαν στην οργάνωση και εκτέλεση του συστήματος της σχολικής μεταφοράς στην Ελλάδα όπως αυτή ορίζεται νομοθετικά, κοστολογικά, αλλά και διαδικαστικά και τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν καθημερινά όλοι οι εμπλεκόμενοι φορείς (Αρμόδια Υπουργεία, Περιφέρειες, Δήμοι, Σχολικές Μονάδες, Γονείς και μαθητές όλων των βαθμίδων). Το δεύτερο μέρος της συνάντησης περιελάμβανε κυρίως την παρουσίαση τεχνολογικών λύσεων που μπορούν να συνεισφέρουν στη βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών της σχολικής μεταφοράς αυξάνοντας ταυτόχρονα και τα επίπεδα ασφάλειας των μετακινούμενων μαθητών. Στα πλαίσια των καινοτόμων λύσεων,

παρουσιάστηκε και το έργο i-student trip σε όλα τα στάδια υλοποίησής του, με έμφαση στις προκλήσεις που κλήθηκε να αντιμετωπίσει προσπαθώντας να δώσει απαντήσεις σε κάποια από τα προβλήματα που δυσχεραίνουν ακόμα περισσότερο το σχολικό μεταφορικό έργο.

Η εσπερίδα ανέδειξε την ανάγκη για περαιτέρω διερεύνηση όλων των παραγόντων που παίζουν σημαντικό ρόλο στην ασφάλεια των σχολικών μεταφορών καθώς επίσης και για επαναπροσδιορισμό του τρόπου σχεδιασμού και κοστολόγησης των σχολικών δρομολογίων τόσο στη δημόσια όσο και στην ιδιωτική εκπαίδευση. Το βασικό συμπέρασμα που προέκυψε είναι ότι οι νέες τεχνολογίες μπορούν να παίζουν καθοριστικό ρόλο στη δημιουργία ενός Βέλτιστου και Ασφαλούς Συστήματος Σχολικών Μεταφορών.