



Λίγα λόγια για το IMET



Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (I.MET.) ανήκει στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) που είναι Νομικό Πρόσωπο, Ιδιωτικού Δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.) του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων. Το IMET είναι ένας ιδιαίτερα αναγνωρισμένος φορέας στον τομέα των μεταφορών. Από την ίδρυσή του το 2000 αποτελεί κορυφαίο ερευνητικό ίδρυμα στην Ελλάδα και το εξωτερικό με έμφαση στην εφαρμοσμένη έρευνα στον Τομέα των Μεταφορών. Στον τομέα της σχολικής εκπαίδευσης και της κατάρτισης, IMET έχει εκδώσει βιβλία και διοργανώνει σεμινάρια για την οδική ασφάλεια, την κυκλοφοριακή αγωγή και τη βιώσιμη κινητικότητα, που απευθύνονται στους μαθητές όλων των σχολικών βαθμίδων.



Trans Adriatic Pipeline

Η ασφάλεια είναι απόλυτη προτεραιότητα για τον TAP, όπως και η ανάπτυξη σχέσεων σεβασμού με τις τοπικές κοινότητες. Για το λόγο αυτό, ο TAP αναλαμβάνει πρωτοβουλίες ενημέρωσης σχετικά με θέματα ασφάλειας, μέσα από δράσεις και προγράμματα. Στα πλαίσια αυτών, ο TAP υποστηρίζει το πρόγραμμα Σεμιναρίων Κυκλοφοριακής Αγωγής που οργανώνει και υλοποιεί το Ελληνικό Ινστιτούτο Μεταφορών, στις περιφέρειες της Δυτικής Μακεδονίας, Κεντρικής Μακεδονίας και Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης.

Το πρόγραμμα Σεμιναρίων Κυκλοφοριακής Αγωγής είναι μια ευγενική χορηγία του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου (TAP).



Σεμινάρια
Κυκλοφοριακής Αγωγής &
Οδικής Ασφάλειας
σε μαθητές
Δημοτικού και Λυκείου
Μάιος - Νοέμβριος 2016



Σεμινάρια Κυκλοφοριακής Αγωγής & Οδικής Ασφάλειας σε μαθητές Δημοτικού και Λυκείου

Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ) με την ευγενική χορηγία της εταιρείας Διαδριατικός Αγωγός Φυσικού Αερίου (ΤΑΡ ΑΓ) και με στόχο την ευαισθητοποίηση των παιδιών και εφήβων σε θέματα κυκλοφοριακής αγωγής και οδικής ασφάλειας, θα πραγματοποιήσει σχετικά επιμορφωτικά σεμινάρια σε Δημοτικά Σχολεία και Λύκεια της Βόρειας Ελλάδας.

Πιο συγκεκριμένα, οι μαθητές όλων των τάξεων 170 Δημοτικών και οι μαθητές της Β' Λυκείου 120 Λυκείων θα έχουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν ένα δίωρο σεμινάριο επάνω σε βασικούς κανόνες ασφαλούς κυκλοφορίας στο οδικό δίκτυο ως πεζός, ποδηλάτης, επιβάτης Ι.Χ. οχήματος ή μέσου μαζικής μεταφοράς αλλά και ως μελλοντικός οδηγός.

Τα σεμινάρια θα πραγματοποιηθούν από Συγκοινωνιολόγους Μηχανικούς και Εκπαιδευτικούς με ειδική κατάρτιση, μέσα από επισκέψεις στον χώρο των σχολικών μονάδων. Το ειδικό εκπαιδευτικό υλικό που θα χρησιμοποιηθεί, περιλαμβάνει βιβλία και φυλλάδια εργασιών που θα διανεμηθούν στους μαθητές, παρουσιάσεις, ηλεκτρονικά τεστ αυτοαξιολόγησης, διαδραστικά παιχνίδια κ.α.

Τα σεμινάρια θα διεξαχθούν για την τρέχουσα σχολική χρονιά (2015-2016) από 12 Μαΐου έως 11 Ιουνίου 2016 σε μεγάλο αριθμό των επιλεγμένων Δημοτικών Σχολείων και από 19 Σεπτεμβρίου έως και 10 Νοεμβρίου της επόμενης σχολικής χρονιάς στα υπόλοιπα Δημοτικά Σχολεία και στα Λύκεια.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Μαθαίνω να κυκλοφορώ με ασφάλεια»

(Σεμινάρια για παιδιά 6-8 και 9-12 ετών)

Τα σεμινάρια που θα πραγματοποιηθούν στα παιδιά των Δημοτικών Σχολείων περιλαμβάνουν τα εξής αντικείμενα:

- Γνωριμία με τα διάφορα συμβατικά αλλά και βαρέα οχήματα.
- Βασικές αρχές της πεζής μετακίνησης στο οδικό δίκτυο (φανάρια, διαβάσεις, πεζοδρόμιο κ.α.).
- Μαθαίνω τα σήματα κυκλοφορίας και τη σημασία του καθενός.
- Ποδηλατώ με ασφάλεια τη μέρα και τη νύχτα.
- Μαθαίνω πως πρέπει να συμπεριφερόμαι ως συνεπιβάτης στο Ι.Χ. όχημα και στο λεωφορείο.
- Βασικοί κανόνες ασφάλειας όταν πραγματοποιούνται έργα στην περιοχή μου.



«Μαθήματα οδικής ασφάλειας και κυκλοφοριακής αγωγής» (Σεμινάρια για μαθητές Β' Λυκείου)

Τα σεμινάρια που θα πραγματοποιηθούν στους μαθητές της Β' Λυκείου περιλαμβάνουν τα εξής αντικείμενα:

- Μαθαίνω να κινούμαι με ασφάλεια και με σεβασμό στους άλλους.
- Βασικές αρχές της φυσικής που συνδέονται με την κίνηση των οχημάτων.
- Οι πρώτες βασικές γνώσεις ενός οδηγού.
- Οι κίνδυνοι από την οδήγηση υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων ουσιών που μπορεί να επιφέρουν διάσπαση προσοχής.