



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ &
ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (Ι.ΜΕΤ.)

6ο χλμ. οδού Χαριλάου – Θέρμης – Τ.Θ. 60361 - 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
Τηλ.: +30 2310 498.263 – Fax: +30 2310 498.269
Web: <http://www.hit.certh.gr> – E-mail: hit@certh.gr

Αρ. Πρωτ. 8266

Θεσσαλονίκη, 20/09/2016

Αξιότιμε/η κ. Διευθυντά/ντρια,

Εκ μέρους του Ινστιτούτου Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (ΙΜΕΤ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), θα θέλαμε καταρχήν να σας ευχαριστήσουμε για την αποδοχή της πρόσκλησης μας και τη συμμετοχή της σχολικής σας μονάδας στα σεμινάρια “Κυκλοφοριακής Αγωγής και Οδικής Ασφάλειας” που διοργανώσαμε με την ευγενική χορηγία του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου (ΤΑΡ Α.Γ.).

Θέλουμε να πιστεύουμε ότι ανταποκριθήκαμε στις προσδοκίες σας όσον αφορά στην προσφερόμενη ποιότητα εκπαίδευσης, ενώ μέσα από τα σχετικά ερωτηματολόγια αξιολόγησης που θα δοθούν στους εκπαιδευτικούς είμαστε βέβαιοι ότι θα βελτιωθεί ακόμα περισσότερο το παρόν πρόγραμμα.

Θα ήταν χαρά μας να συνεργαστούμε ξανά σε κάποιο άλλο από τα εκπαιδευτικά σεμινάρια που διοργανώνει το Ινστιτούτο. Μετά την ολοκλήρωση των σεμιναρίων, θα σας παρακαλούσαμε να υπογράψετε τη σχετική βεβαίωση εκτέλεσης τους ενώ μπορείτε να επικοινωνήσετε για οποιαδήποτε πληροφορία χρειαστείτε για το παρόν ή για μελλοντικές εκπαιδευτικές δράσεις με την κυρία Χατζηθανασίου Μαρία, Πολιτικό Μηχανικό – Msc Συγκοινωνιολόγο Μηχανικό-Επιστημονικό Συνεργάτη του ΙΜΕΤ (στοιχεία επικοινωνίας: τηλέφωνο: 2310 498487/457, mariacha@certh.gr).

Θα ήταν χαρά μας να σας ξεναγήσουμε και στους χώρους του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ σε κάποια πιθανή εκπαιδευτική εκδρομή που θα μπορούσε να οργανώσει το σχολείο σας.

Με εκτίμηση

Δρ. Γ. Αϊφαντοπούλου
Διευθύντρια Ερευνών ΙΜΕΤ