

«Το σχέδιο της αυτόνομης οδήγησης θα μπορούσε να εφαρμοστεί στα Τρίκαλα», δήλωσε ο υφυπουργός Μεταφορών

2021/12/28 20:37 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

Το σχέδιο της αυτόνομης οδήγησης και η συνεργασία με την Τοπική Αυτοδιοίκηση για τη διεκπεραίωση των υποθέσεων των πολιτών στον τομέα Μεταφορών, απασχόλησαν τη συνάντηση που είχε ο υφυπουργός Υποδομών και Μεταφορών, αρμόδιος για τις Μεταφορές κ. Μιχάλης Παπαδόπουλος, με τον δήμαρχο Τρικκαίων κ. Δημήτρη Παπαστεργίου.

Στο πλαίσιο της περιοδείας που πραγματοποιεί ο κ. Παπαδόπουλος στη Θεσσαλία, αναφέρθηκε στην ανάγκη συνέχειας του **πρωτοπόρου πιλοτικού προγράμματος με το λεωφορείο χωρίς οδηγό στην πόλη των Τρικάλων**, το οποίο είχε δρομολογηθεί κατά την προηγούμενη του θητεία ως υφυπουργού Μεταφορών το 2014, καθιστώντας τα Τρίκαλα την πρώτη πόλη στον κόσμο που χρησιμοποίησε λεωφορείο αυτής της τεχνολογίας, σε πραγματικές κυκλοφοριακές συνθήκες.

Ο κ. Παπαδόπουλος διαβεβαίωσε τον κ. Παπαστεργίου ότι το υπουργείο Μεταφορών θα υποστηρίξει εκ νέου την ανάπτυξη νέων προγραμμάτων αυτόνομης οδήγησης στα Τρίκαλα και εφόσον διασφαλιστεί ότι πληρούνται οι τεχνικές συνθήκες ασφάλειας, **θα εξεταστεί η δυνατότητα εκτέλεσης συγκοινωνιακού έργου, με τη συνεργασία των Αστικών ΚΤΕΛ της περιοχής.**

Ο κ. Παπαδόπουλος ενημέρωσε, επίσης, τον κ. Παπαστεργίου για τη δυνατότητα συμμετοχής στελεχών των Περιφερειών στα σεμινάρια εκπαίδευσης εξεταστών για την εφαρμογή του νόμου «Οδηγώντας με Ασφάλεια», καθώς και για την πρόοδο στα έργα ψηφιοποίησης των διαδικασιών για τα διπλώματα και τις άδειες οδήγησης, που διεκπεραιώνονται σε συνεργασία με τις Περιφέρειες.

Ο υφυπουργός Μεταφορών και ο Δήμαρχος Τρικκαίων, μαζί με τη βουλευτή Τρικάλων κα Κατερίνα Παπακώστα, τον περιφερειάρχη Θεσσαλίας κ. Κώστα Αγοραστό, τον αντιπεριφερειάρχη κ. Χρήστο Μιχαλάκη και τον πρόεδρο των Αστικών ΚΤΕΛ, Δημήτρη Ιωάννου, επιβιβάστηκαν και σε ένα από τα τρία ηλεκτρικά λεωφορεία που μεταφέρει τους επισκέπτες από τα Τρίκαλα στο θεματικό πάρκο ο «Μύλος των Ξωτικών».

Η χρήση των ηλεκτρικών λεωφορείων εντάσσεται στις δράσεις βιώσιμης αστικής

κινητικότητα και συνδυάζεται με θεματικές ενότητες του πάρκου που αναδεικνύει τη χρησιμότητα και τα οφέλη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για το περιβάλλον.