

---

## Το Πάρκο Κυκλοφοριακής Αγωγής «Σείριος», που σχεδίασε και κατασκεύασε η Νέα Οδός, υποδέχεται μαθητές Δημοτικού

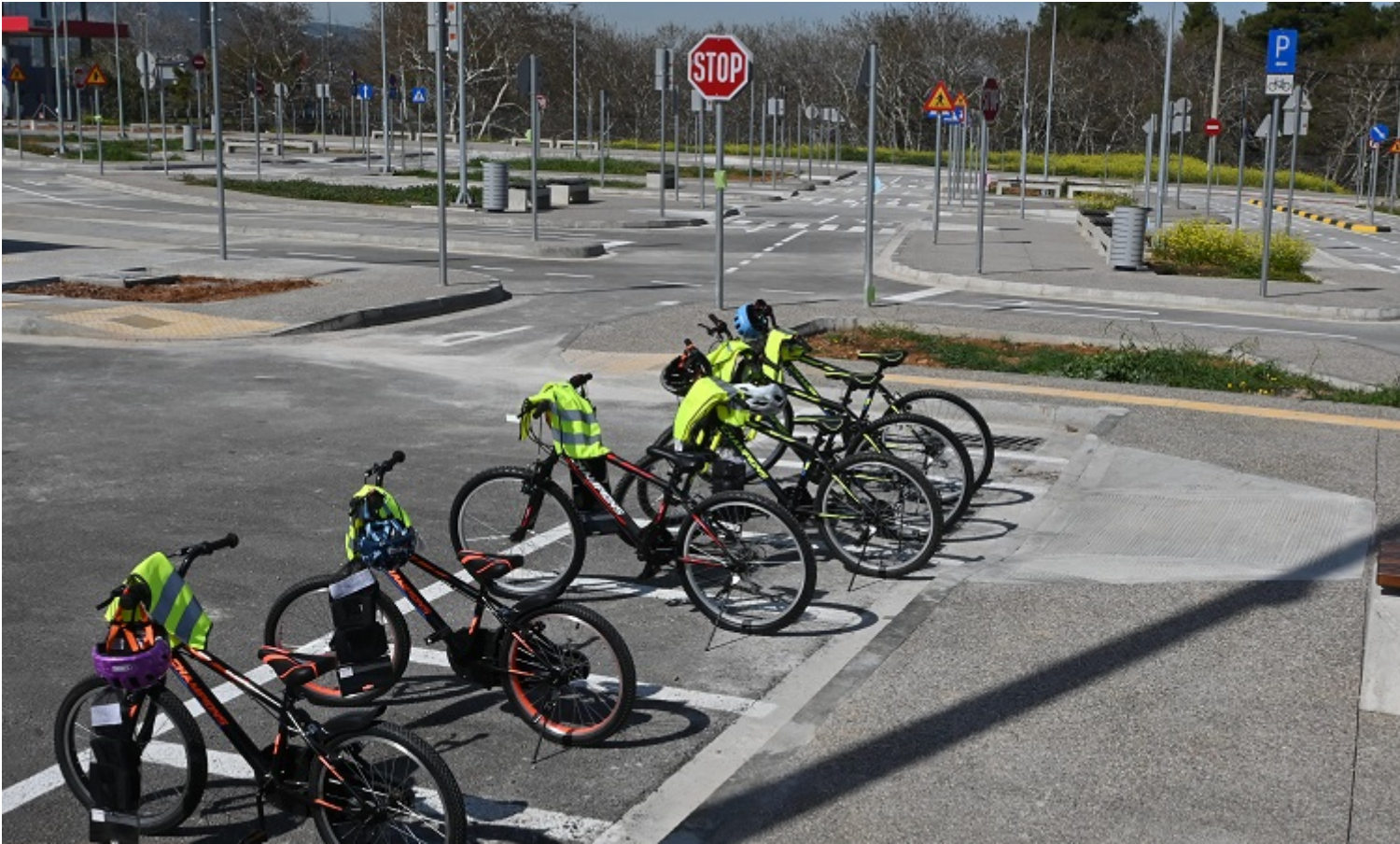
---

2023/03/23 10:22 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

---

Η Νέα Οδός και το Ινστιτούτο Οδικής Ασφάλειας (Ι.Ο.ΑΣ.) «Πάνος Μυλωνάς», με αφορμή την Παγκόσμια Εβδομάδα Οδικής Ασφάλειας, ένωσαν τις δυνάμεις τους για την υλοποίηση του προγράμματος **«Ασφαλώς Ποδηλατώ στην Πράξη»** στο υπερσύγχρονο **Πάρκο Κυκλοφοριακής Αγωγής «Σείριος»**, που σχεδίασε και κατασκεύασε η Νέα Οδός στον Σταθμό Εξυπηρέτησης Αυτοκινητιστών Μαλακάσας (Σείριος).

Το «Ασφαλώς Ποδηλατώ στην Πράξη» είναι ένα πρωτοποριακό **εκπαιδευτικό πρόγραμμα που στοχεύει στην προώθηση της ασφαλούς ποδηλασίας** μέσα από καινοτόμες διαδραστικές εκπαιδευτικές δραστηριότητες που συνδυάζουν την ομαδοσυνεργατική μάθηση, τη χρήση ψηφιακών εφαρμογών, καθώς και την πρακτική εξάσκηση σε συνθήκες δρόμου στο ασφαλές περιβάλλον του Πάρκου Κυκλοφοριακής Αγωγής Σείριος, της Νέας Οδού, σε συνεργασία με την έμπειρη ομάδα του Ι.Ο.ΑΣ. «Πάνος Μυλωνάς».



Τη δράση εγκαινίασαν στις 20 Μαρτίου, οι μαθητές και οι μαθήτριες του 1ου Δημοτικού Σκάλας Ωρωπού και Ν. Παλατιών, που συμμετείχαν με ενθουσιασμό στο πρόγραμμα και διδάχτηκαν με βιωματικό τρόπο τις βασικές αρχές για την ασφαλή χρήση του ποδηλάτου.

Παράλληλα, οι εκπαιδεύσεις θα συνεχιστούν **σε περισσότερα από 20 τμήματα σχολείων** της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

Πρόκειται για μία πρωτοβουλία που βρίσκεται σε απόλυτη συνέπεια με την πάγια δέσμευση της **Νέας Οδού** να **προάγει την οδική ασφάλεια** επενδύοντας στη νέα γενιά και αποτελεί συνέχεια της μακροχρόνιας συνεργασίας μας με το Ινστιτούτο Οδικής Ασφάλειας (Ι.Ο.ΑΣ.) «Πάνος Μυλωνάς», και το Πρόγραμμα «Ασφαλώς Ποδηλατώ» το οποίο ξεκίνησε από το 2015 και μέσω αυτού έχουν εκπαιδευτεί σχεδόν 10.000 μαθητές Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης απ' όλες τις περιφέρειες της Ελλάδας (Στερεά Ελλάδα, Θεσσαλία, Ήπειρος και Δυτική Ελλάδα) που διασχίζουν οι αυτοκινητόδρομοι που λειτουργεί και διαχειρίζεται η Νέα Οδός και η Κεντρική Οδός.