



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ
ΔΟΜΗΣΗΣ**

Πληροφορίες: Λόβουλου Κυριακή
email: kklionoul@gmail.com
Τηλ.: 25913.50171

Χρυσούπολη 23/07/2021

Αρ.Πρωτ.: 9533

Προς:
Πίνακα Αποδεκτών
Δίκτυο Εμπλεκόμενων Φορέων για το ΣΒΑΚ
Νέστου

Αξιότιμοι συμπολίτες,

Ο Δήμος μας απευθύνει πρόσκληση συμμετοχής στη «Δεύτερη (2^η) Θεματική Διαβούλευση του Σχεδίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ) Νέστου».

Η διαβούλευση θα πραγματοποιηθεί μέσω τηλεδιάσκεψης την Πέμπτη **29/07/2021 στις 11:00**. Το αμέσως επόμενο διάστημα θα σας αποσταλούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου οδηγίες και σύνδεσμος για τη συμμετοχή σας.

Ο Δήμος μας, συμπορευόμενος με τις Εθνικές και Ευρωπαϊκές κατευθύνσεις για την βιώσιμη κινητικότητα, προωθεί την υλοποίηση του τοπικού ΣΒΑΚ, το οποίο θα θέσει τις βασικές κατευθύνσεις πάνω στις οποίες θα αναπτυχθεί το σύστημα μετακινήσεων της πόλης τα επόμενα χρόνια.

Μέσω του ΣΒΑΚ επιδιώκεται η διαμόρφωση ενός συστήματος που θα συμβάλει στην αστική αναζωογόνηση της περιοχής, θέτοντας σε προτεραιότητα την εξυπηρέτηση των ήπιων μορφών μετακίνησης (πεζή και ποδήλατο) έναντι της μηχανοκίνητης κυκλοφορίας. Με τον τρόπο αυτό από τη μία ο άνθρωπος και οι καθημερινές του ανάγκες για καλή ποιότητα ζωής τοποθετούνται στο επίκεντρο και από την άλλη μπαίνει ένα εμπόδιο στην ολοένα αυξανόμενη χρήση του ιδιωτικού αυτοκινήτου.

Στο πλαίσιο εκπόνησης του ΣΒΑΚ, ο Δήμος Νέστου επιχειρεί να διαμορφώσει το πλαίσιο πάνω στο οποίο θα υλοποιήσει παρεμβάσεις και επενδύσεις για την ανάπτυξη του μελλοντικού συστήματος κινητικότητας. Στο πλαίσιο της 2^{ης} Θεματικής Διαβούλευσης, θα πραγματοποιηθεί συνάντηση του δικτύου εμπλεκόμενων φορέων της τοπικής κοινωνίας προκειμένου:

- Να παρουσιαστούν τα κυριότερα συμπεράσματα της 1^{ης} Θεματικής Διαβούλευσης
- Να παρουσιαστούν τα πρώτα αποτελέσματα της διαδικτυακής έρευνας διερεύνησης επιλογών κινητικότητας
- Να ενημερωθεί και να συνδιαμορφώσει τα προτεινόμενα μελλοντικά σενάρια κινητικότητας

Ο Δήμαρχος Νέστου

Μιχαηλίδης Στάββας

